パネルつりクランプ

EMPA

●最大使用荷重: 150kg/1台

(300kg/1セット)

●有 効 板 厚:30~50mm

50~70mm

70~90mm

●安全係数:5以上

■用途

●軽量パネルのつり上げ、運搬、 反転、施工。





■特長

1. ワンタッチ操作機構

- ■スプリング式ロック装置付きで、取り付け操作は簡単です。
- クランプの開放は遠隔操作用 開放ロープを引っ張るだけで OK!

2. パネルの破損防止

パネルの両面をゴム付きパッドでクランプします。

3. 安全性の向上

●受け側バッドはスパイク(高さ 0.5mm)でパネルをガッチリ クランプします。(パネルの 裏側には傷が付きます。 スパイクは取り外しできます。)

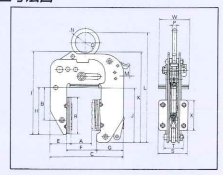
4. 3段階の開口調整

- パネルの厚みに合わせて開口 調整が可能です。
- ●調整方法は、ピンを差し替え るだけの簡単調整!

■適用部材

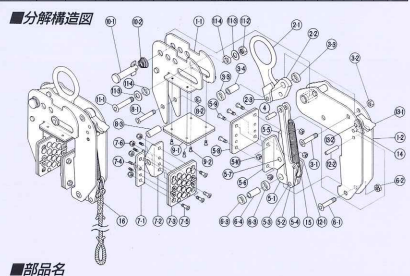
- ●サイディングボード (クランプする部分が空洞でないもの)
- ●外壁用化粧パネル
- ●断熱外壁材
- ●木質系パネル
- ■コンクリートパネル
- ●ALC.材木

■寸法図



■仕様表

型	=#	最大	有効板厚		V					ग	法(mm)											製品質量
¥	IL	(kg)	A (mm)	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	Р	R	S	Т	W	Х	(kg)
EWPA-150	(30~90)	150	30~90	80	181	φ50	54	74	67	117	204.5	137	224	273~312	15	10	10	112	72	42.5	74	75	3.4



部品名 部品名 枝番 数 品名 枝番 品名 数 1.1 本体 1-2 スライド本体 2-1 つり環 2-2 レリンク 2-3 つり環カシメビン 3-1 レリンクボルト 3-3 レリンクボルト用カラ-3-4 レリンクボルト用カラ-3-4 レリンクボルト用カラ-7-1 受け金本体A 7-2 受け金本体B 7-3 受け金パッド 7-4 スパイク 7-5 パッド止めボルト 本体 受け全 つり環ユニット 7-5 パッド止めボルト 7-6 ナット 8-1 受け全ボルト 8-2 ナット 8-3 受け全ボルト用スリー 9-1 保護パッド 9-2 パッド止めねじ 10-1 間口調整ピン 10-2 コーンスプリング 11-1 固定ボルト 11-2 ナット 4 Lリンクボルト 8 受け金ボルト Lリンクビン 保護パッド 5-1 押えリンク 4 5-2 リンク 5-3 リンクカシメピン 5-4 スプリングピン 10 間口調整ピン

 54
 スプリングピン
 1

 55
 押え金本体A
 1

 56
 押え金本体B
 1

 57
 押え金がッド
 1

 59
 パッドにめずルト
 4

 5-10
 ナット
 4

 6-1
 押えリンクボルト
 1

 6-2
 ナット
 1

 6-3
 押えリンクボルト用カラー
 2

 6-4
 押えリンクボルト用カラー
 2

 6-6
 開放リーブ
 1

 16
 開放ローブ
 1

 17
 1

 18
 開放ローブ
 1

 19
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1
 1

 10
 1

パネルつりクランプ

导游大学

クレーンフックに直掛け出来ます。 (クレーンフックのサイズによって は、取り付け用スリングが必要とな る場合があります。)



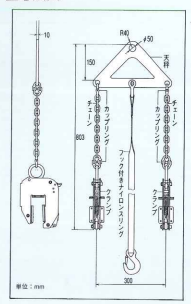
天秤・スリングセット (スリング長さ0.5m)



天秤・スリング・クランプセット (スリング長さ0.5m)

使用例

■寸法図



パネルつりクランプ完全セット例

より安全な作業のために、 フック付ナイロンスリングと ねじシャックルを、オプション にてご用意致しております。

パネルつりクランプ・天秤セット



パネルつりクランプ	セッ				
天秤セット	クランプ型式	天秤(クランプ取り付 け用スリング付き)	セット質量 (kg)		
EWPNセット	EWPN-150 (15~35) 2台	SCBM-D-0.5(0.5)/1台	8.9		
EWPAセット	EWPN-150 (30~90) 2台	SCBM-D-0.5(0.5)/1台	10.9		

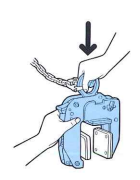
(フック付きナイロンスリングはオプションです。)

EWPN/EWPA

■クランプの操作方法

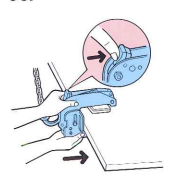
①開口部の開放

つり環をクランプ本体内に 押し込む。



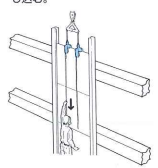
②パネルへの取り付け

クランプをパネルに差し込む。つり 環を本体内に押し込み、その状態で ロック装置用トリガーを指で押す。 ロックスプリングの力で開口部が閉じる。



③パネル施行後の クランプの開放

パネルが確実に固定されたことを確認後、クレーンを少し巻き 下げ、スリングをたるませて、 遠隔操作用開放ロープを垂直に 引っ張る。または、つり環を押 し込む。



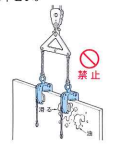
■使用上の注意事項

(1) 危険 ●ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

◆ 危険 ② 1点つり厳禁。必ず天秤を使用して2点つりを行って下さい。

● 危険 ③クランプの最大使用荷重及び有効板厚を超えるつり 荷は、絶対につらないで下さい。 で使用前にパネル「厚さ」を確認し、パネルに適合 するよう、開口調整を行って下さい。

↑ 注意 ◆ つり荷のつかみ部に油、塗料、スケール、錆び等の付着物がある場合は、きれいに取り除いて下さい。



危険クランプでつかむ部分が空洞になっているパネルには使用しないで下さい。 パネルが破損する恐れがあります。



◆ 危険
⑥ つり荷に開口部の奥が当たるまでクランプを差し込んで下さい。



♠ 6 ② つり荷に取り付ける際は、 パッドが傾かないように して下さい。



♠ ●取り付け角度を付けて使用しないで下さい。



♠ 6 @偏心つり、共つり、段つりをしないで下さい。

♠ 危険 ●重ねつり、当て物つりをしないで下さい。

↑ 危険 № つり荷の落下、転倒範囲内に立ち入らないで下さい。また、人の頭上通過・頭上での作業は絶対にしないで下さい。



♠ 危険 ®パネル等施工後のクランプ 開放時には、クランプに取 り付けられているスリング を十分にたるませてから 開放して下さい。

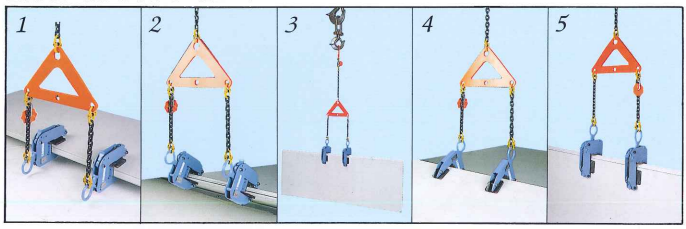


♠ 6 個がず作業開始前の点検、定期点検を実施し、異常のあるクランプは使用禁止として下さい。

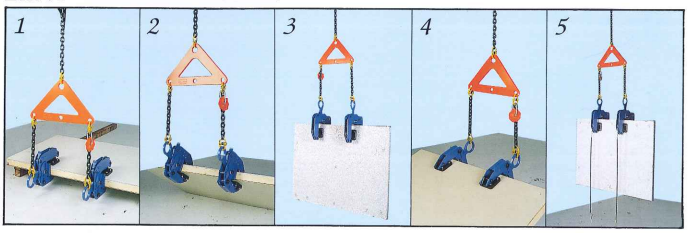
(1) 危険 (1) 石材、張付パネル等、表面が硬くて滑りやすいパネルには使用できません。

● 応険 ● 凍結したつり荷のつり上げは厳禁です。

EWPN(開口固定式・軽量型)



EWPA (開口調整式・広開口型)



世界の吊具 世界の吊具 イーグル・クランプ 株式会社

ユーザー新規登録・確認、定期点検についてのお問合わせは、 00 0120-119-080

http://www.eagleclamp.co.jp